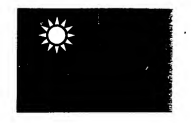
ये विषे विषे विष



인당 인당 인당 인당

111 FER 2700



राप्ट राज राज राज

되민

归回

민

년 년

되면

5

) (SP)

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this Bureau of the application as originally filed which is identified hereund

申 請 日: 西元 2000 年 02 月 03 日

Application Date

申 請 案 號: 089202280

Application No.

申 請 人:胡厚飛

Applicant(s)

RECEIVED JUL 12 2000 TC 2700 MAIL ROOM

局 長 Director General

陳明邦

發文日期: 西元 2000 年

Issue Date

發文字號: Serial No.

08911005251



वर वर

申請日期:	案號:	892022	$\mathcal{V}$
類別:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(以上各欄由本局填註)

新型專利說明書									
-	中文	棘動工具(一)							
新型名稱	英 文								
	姓 名 (中文)	1. 胡厚飛							
一 二	姓 名 (英文)	1.							
	國籍	1. 中華民國 1. 台中市大進街536之1號8樓							
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 胡厚飛							
	姓 名 (名稱) (英文)	1.							
三、申請人	國 籍 住、居所 (事務所)	1. 中華民國 1. 台中市大進街536之1號8樓							
·	代表人 姓 名 (中文)	1.							
	代表人 姓 名 (英文)	1.							
MIII 077.892.75	መያው የሚፈላቀ የሚያር	RAND STATES III							



### 四、中文創作摘要 (創作之名稱:棘動工具(一))

英文創作摘要 (創作之名稱:)



# 四、中文創作摘要 (創作之名稱:棘動工具(一))

裝配上相當快速,卡掣件由頂掣裝置直接帶動,其與棘動件之齒數結合多且卡掣件更能緊密貼合第二容置部之壁面,藉此提高整支工具之扭力,再者本第一容置部與第三容置部間設有連接部,此可增加扳手本體之承受力,相對亦即提高整支工具之有效扭力。

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

#### 五、創作說明(1)

### [先前技藝之敘述]

按,棘輪扳手在手工具中所使用之頻率相當高,且其發展歷史相當久遠,相對的其係屬一發展領域相當成熟,數十年來其所核准之專利案件更是不勝枚舉,唯棘輪扳手長久以來主要追求之主流價值在於:

第一、如何提高扭力值,使其在消費者使用時不易損壞,因為近年來在美國銷售之工具因為競爭激烈,因此稍具品牌形象之工具,皆強調終身保固,然因終身保固如棘輪扳手扭力過低,則更換比例過高將嚴重破壞形象及造形成本增加,因此高扭力將不會輕易遭消費者在使用過程中成力過大而損壞,而扭力大小將決定於卡掣件與棘動件之齒數之多少,緣是之故追求上述結合齒數乃為設計之主流。

第二、如何使棘動件擁有高齒數,因為汽車引擎室空間非常狹小,轉動角度過大將會影嚮操作順暢度,而轉動角度之大小決定於棘動件之齒數,因為棘動件齒數高則每一齒轉動角度小,最早之棘輪扳手由24齒進步至今的72齒,亦即其轉動角度由最早的一齒15度進步至一齒的5度,其進步不可謂不大。

以下舉兩個例子來說明上述設計之方向: 請參閱附件二所示之美國發明295377號,請參閱第四及第五圖所示,其中第四圖中其具有上蓋41及下蓋45,上、下蓋之設置勢必影響整支棘輪扳手之美觀,且增加成本及組裝工時,其換向開關35係有定位裝置33所





#### 五、創作說明(2)

定位,而該定位裝置係呈斜向向上之方式擺置,然此一斜的向上之方式擺置,無者請參閱,在製造上相當因難且容易鑽歪展開狀,是當上相當自己之容,與一個人之一,然此種與其一個人。 第第五圖所示此,然此種與其一個人。 第二個中華,然其符合,然此種與其學件。 其一個人。 是一之故此種, 是一之故此種,

緣是之故,有人乃針對市場主流,設計出一種高扭力 及高齒數之棘輪扳手,如附件一所示,該案申請人係一家 具相當規模工具廠於八十四年所申請,唯經過四年時間仍 未見其量產,因其具有以下之缺點:請參看其第一圖所示 , 其扳手本體之頭部具有四個容置空間,第一至第三容置 空間可以銑刀旋轉銑製,其相當容易銑製,而第四容置空 間係呈不規則形狀,則須以電腦車床車製,則相對其成本 高,且浪費時間,再者其第一至第四容置容間呈連續開放 狀,導致其頭部11之結構變得相當弱,不利扭力值,再 者其棘動件需要蓋體,除增加成本及組裝因難度外,亦不 利其外觀之整體性,再者請參看第二圖所示,頂掣件 係由換向開關40透過彈簧44之勾部442帶動, 部442係由頂掣件30之頂部帶動,其帶動力量會明顯 不足,其並不是由頂掣件30之側部帶動,其力量係屬間 接式的,因此上述扳手在换向上將會有不明顯之情況存在 ,此乃其一大缺點。





#### 五、創作說明 (3)

## [目的與優點]

# [本創作詳細說明]





#### 五、創作說明(4)

掣件61直接作動,不須另外加工打通第二容置部14及第三容置部15,故第三容置部15與第一容置部13隔籍連接部位16與第一容置部13相鄰,該連接部位16條使柄部12及頭部11並非全部鏤空相連,可增加頭部11與柄部12間之結構強度。

一棘動件20係呈圓環狀者,其外側壁面上環設有齒部21,於齒部21之兩側則分別環設有凹環槽23及凹陷部22,棘動件20之內側壁面則環設有呈多角形狀之旋動部位24。

一鎖固件30係呈C形狀之彈性體。

一卡掣件 4 0 係呈半月形彎弧狀,其一側壁面設有齒部 4 1 ,相對於齒部 4 1 之另一側則設有長凹槽 4 2 ,該長凹槽 4 2 之 兩端分別設有第一及第二位置 4 2 1 、 4 2 2 ,而卡掣件 4 0 其兩端分別設有第一及第二端部 4 3 、 4 4。

一換向開關 5 0 係由扳動件 5 1 及帶動部 5 2 組合而成,其中扳動件 5 1 係呈兩端狹小中間部位大之態樣,以利使用者扳動換向開關 5 0,而帶動部 5 2 係呈圓柱狀者,使換向開關 5 0 能夠以其為中心作旋轉動作,其中帶動部 5 2 之中間部位設有一容置孔 5 2 1。

一頂掣裝置60係由一頂掣件61及一彈性構件62 組合而成,其中彈性構件62係屬拉伸彈簧為最佳實施例,其一端具有一底部621,另端則具有一扣部622, 該頂掣件61係呈長條狀者,其一端係可抵於彈性構件6





#### 五、創作說明 (5)

2之底部621。

組裝時先將換向開關50置入扳手本體10之第三容 置部 1 5 內,接著將頂掣裝置 6 0 經由第二容置部 1 4 置 入換向開關50之容置孔521內,並使彈性構件6 套設於頂掣件61之外部,且頂掣件61之一端部係緊抵 彈性構件62之底部621,且彈性構件62之扣部6 2係扣於容置孔521之外緣,此一部份請特別參閱第三 圖所示,再者將卡掣件40置入第二容置部1 4 內 卡掣件40具齒部41之端部係朝向第一容置部 具長凹槽 4 2 之端部則朝向第二容置部 1 4 , 且使頂掣 61伸入其長凹槽42內,將鎖固件30套入棘動件2 23內,再將兩者之組合體置入扳手本體1 第一容置部13內,此時鎖固件30會卡入第一容置部1 3之凹環槽131內,並使得棘動件20與扳手本體1 之頭部11結合在一起,且棘動件20與頭部1 ] 可相對 旋轉,此一部份請特別參閱第二圖所示,接著請參看第三 圖所示,組合完成后,(組裝完成之棘動工具請參閱第六 1會因彈性構件62之彈性而緊抵頂掣 圖所示)頂掣件6 ,從組裝過程中可以清楚看 出,本創 件40之長凹槽42 作整個組裝過程中相當快速,且只須一鎖固件3 ()即可, 無須任螺絲或蓋體,相當簡易,為一具產業利用價值之設 計。

請參閱第三至五圖所示,第三圖所示為頂掣件61抵於卡掣件40之長凹槽42內第二位置422,此時卡掣





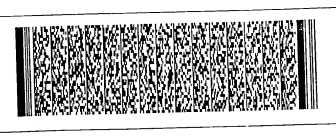
# 五、創作說明 (6)

件40係呈逆時針旋轉可帶動旋鬆螺絲者,反之順時針係空轉狀態,頂掣件61係呈斜向頂推卡掣件40,該頂掣件61會產生一斜向力,該斜向力可分一垂直分力及水平分力,其中垂直分力係將卡掣件40推抵使其上之齒部41與棘動件20之齒部21緊密結合且緊密貼合,此一部份可以提供高扭力。

被换向時扳動換向開關 5 0 ,由帶動部 5 2 帶動頂掣件 6 1 轉 有 第 四 圖 所 示 , 曾 望 件 6 2 之 底 部 至 可 理 性 構 件 6 2 之 底 部 至 可 頂 , 使 彈 性 構 件 6 2 之 炭 轉 至 一 度 力 如 第 五 圖 緊 件 6 1 會 受 彈 性 構 件 6 2 2 之 時 未 的 第 五 聚 抵 長 四 神 4 2 的 之 第 一 位 置 4 2 1 , 此 時 4 0 推 1 0 亦 會 產 生 一 水 平 分 力 及 垂 直 分 力 分 別 將 卡 掣 件 4 0 推 的 棘 動 件 2 0 之 齒 部 及 第 二 容 置 部 1 4 之 端 部 。

請參看第七圖所示,為本創作之第二實施例,其與第 一實施例主要差異性乃在於棘動件20及頭部1 1之差異 10其頭部11之中央部位設有一第一容 ,一棘動件70係呈圓柱狀者,其側環設有齒部 1之兩端分別設有凸緣72及旋動部 該齒部 -7 上設有一固定裝置80,該固定裝置8 於旋動部 7 用在旋動部73與套筒(圖中未示)結合時,鎖固套筒之 70之凸緣72則伸入頭部之第一容置部 而棘動件 ,鎖固件30係鎖固定棘動件70及頭部1 131、731內,使得棘動件70得以樞轉





#### 五、創作說明 (7)

請參閱第九圖所示,其係本創作之第四實施例,其與第三實施例之不同僅係在棘動件70之不同而已,本其他構件大致相同,第四實施例之棘動件70具有一帶動部73及凸緣72,而第三實施例之棘動件20則是穿透式者

綜合以上所述,本創作之棘動工具(一),其結構簡易,組裝容易、換向確實,確已達到將成熟物件賦予新的生命,其具有以下之優點:

(1)本創作之『棘動工具(一)』其主要特色在於 其可提供一結構簡易且組裝容易之棘動工具,其組裝時僅 須利用一鎖固件即可組裝完成整個棘動工具,無須任何螺 絲。

(2)·本創作之『棘動工具(一)』,有效的解決了一般棘輪扳手在製造上之困難,本創作之第一至第三容置部皆僅需以銑刀旋轉銑製即可,無須動用電腦車床,其





#### 五、創作說明 (8)

成本低,製造流程短,製造工時短,對於手工具之產業將帶來莫大之助益,為一相當具有產業利用性之設計。

(3)·本創作之『棘動工具(一)』,其第一容置 部與第三容置部間具有一連接部位,可提供頭部一較佳之 支撐力,亦即可提升整支工具之承受扭力,因為神子 其具有四個容置空間係呈開放連接所 有任何連接部位,將使得整支棘輪扳手之承受扭力降低 是故本創作遠較習用品之扭力高出許出,因此之故, 作具相當具有實用價值及方便使用者之操作,具有高實用 價值之設計。

由是觀之,本創作極具產業上利用價值;且又未見有相同或類似之創作出現於國內外刊物或公開使用,實已符合專利法規定之積極及消極要件,理應准予新型專利。而





#### 五、創作說明 (9)

本創作人已依上述特徵製成樣品,經一再試驗結果,證明使用此種結構確實簡便實用,且功效卓著,審查委員於審查時,如對本創作尚有疑惑之處,本創作人竭誠歡迎審查委員函示提供樣品,以資作為審查試驗之參考。

以上所揭露之說明與圖示,僅為本創作實施例之一部份,當不能以此限定本創作之實際實施範圍,凡依以上說明及以下申請專利範圍所載之構造特徵及功能上所作之各種變換,均應涵蓋於本創作之專利權範圍。



# [圖式之簡單說明]

第一圖:係本創作第一實施例之立體分解圖;

第二圖:係本創作第一實施例組合后之側剖面圖;

第三圖:係本創作第一實施例動作狀態圖(一);

第四圖:係本創作第一實施例動作狀態圖(二)

第五圖:係本創作第一實施例動作狀態圖(三);

第六圖:係本創作第一實施例組合后之立體圖;

第七圖:係本創作第二實施例側剖面圖;

第八圖:係本創作第三實施例狀態圖;

第九圖:係本創作第四實施例剖面圖;

附件一:係公告號第二八九九九四號『棘輪扳手之正

逆轉切換結構』專利公報影本乙份。

附件二:係美國發明第二九五三七七號專利公報影本

# (圖式中之參照數號)

- (10) · · · · 扳手本體 (11) · · · · · · 頭部
- (12) · · · · · · 杨部 (13) · · · 第一容置部
- (131) · · · · 凹環槽 (14) · · · 第二容置部
- (15) · · · 第三容置部 (20) · · · · · 棘動件
- (21) · · · · · 齒部 (22) · · · · · 凹陷部
- (23) · · · · · 四環槽 (24) · · · · 旋動部位
- (30) · · · · · 鎖固件 (421) · · · 第一位置
- (40) · · · · · 卡掣件 (41) · · · · · · 齒部
- (42) · · · · 長四槽 (422) · · · 第二位置



圖式簡單說明																								
(	4	3	)	•	•	•	•	第		端	部		(	4	4	)	•	•	•	•	第	=	端	部
(	5	0	)	•	•	•	•	换	向	開	駶		(	5	1	)	•	•	•	•	•	扳	動	件
(	5	2	)	•	• .	•	•	•	帶	動	部		(	5	2	1	)	•	•	•	•	容	置	孔
(	6	0	)	•	•		•	頂	掣	裝	置		(	6	1	)	•	•	•	•	•	頂	掣	件
(	6	2	)	•	•	•	•	彈	性	構	件		(	7	0	)	•	•	•	•	•	棘	動	件
(	7	1	)	•	•	•	•	•	•	齒	部		(	7	2	)	•	•	•	•	•	•	凸	緣
(	7	3	)	•	•	•	•	•	旋	動	部		(	8	0	)	•	•	•	•	固	定	裝	置
(	1	6	)	•	•	•	•	連	接	部	位	i	(	6	2	1	)	•	•	•	•	•	底	部
(	6	2	2	)	•	•	•	. •	•	扣	部		(	7	3	1	)	•	•	•	•	凹	環	槽
(	9	0	)	•	•	•		頂	掣	裝	置		(	9	1	)	•	•	•	•	•	頂	掣	件
(	9	1	1	)	•	•	•	•	容	置	孔		(	9	2	)	•	•	•	•	彈	性	構	件
(	6	2	1	)	•	•			•	底	部		(	6	2	2	)	•	•	•	•	•	扣	部



### 六、申請專利範圍

- 1 · 一種棘動工具(一),其主要包括有:
- 一扳手本體,該扳手本體其一端設有一頭部,另一端 則形成有一柄部,其中頭部內形成一第一容置部,而柄部 則設有第三容置部,於第一、二容置部間則設有第二容置 部;
- 一換向開關係置入扳手本體之第三容置部內並可相對 柄部旋轉定位,
- 一頂掣裝置係置入換向開關內卡合,並可隨換向開關 旋轉定位;
- 一卡掣件其一側設有齒部,其係置入扳手本體之第二容置部內,且頂掣裝置係與其不具齒部之一側結合在一起,並可由頂掣裝置帶動於第二容置部內移動;
- 一棘動件係呈圓柱形狀者,其外圍環設有齒部,其係 置入頭部之第一容置部固定,並可相對頭部作旋轉,其中 其上之齒部係與卡掣件上之齒部呈貼合狀態。
- 2.如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中 棘動件與扳手本體之頭部之結合可以一鎖固件加以樞固, 且使得棘動件可相對頭部作旋轉。
- 3.如專利範圍第2項所述之棘動工具(一),其中可於頭部之內壁面設一凹環槽,而棘動件之齒部底緣亦相對設置一凹環槽,俟棘動件置入頭部內時,鎖固件得置入兩凹環槽間,使得棘動件能與頭部結合旋轉。
- 4·如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中 換向開關其係由扳動件及帶動部組合而成,其中扳動件可





#### 六、申請專利範圍

供手部扳動,使其以帶動部為中心作旋轉。

5·如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中 頂掣裝置可為一彈性構件及頂掣件組合而成。

6·如專利範圍第5項所述之棘動工具(一),其中項掣件可成長條狀者,而彈性構件可為一長條狀之彈簧。

7·如專利範圍第4項所述之棘動工具(一),其中於帶動部之壁面上設一容置孔,以供容置頂掣裝置。

8. 如專利範圍第6項所述之棘動工具(一),其中彈性構件之一端可設一底部,用以承接頂掣件之一端,而彈性構件之另一端則可設一扣部,用以抵住帶動部之容置孔外壁面。

9·如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中於卡掣件上相對於齒部之另一側設有一長凹槽,以供卡掣件伸入其內帶動卡掣件於第二容置部內作移動。

10·如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中於棘動件內上可形成一穿透之旋動部位。

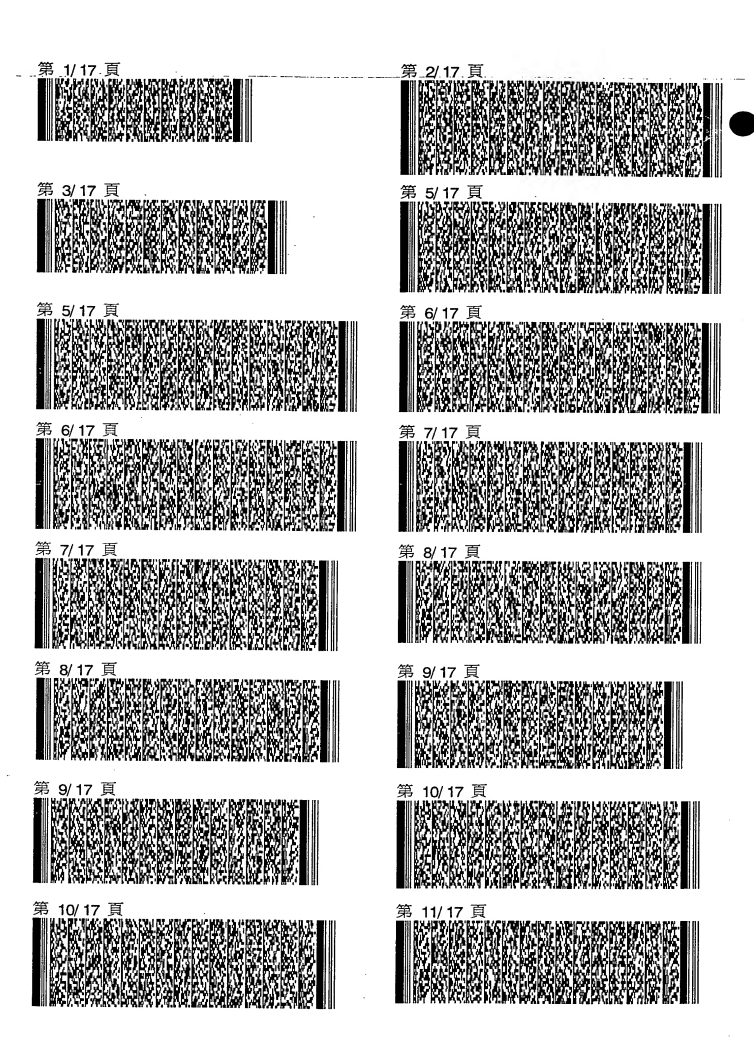
11·如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中棘動件可設成一端具有一凸出之旋動部。

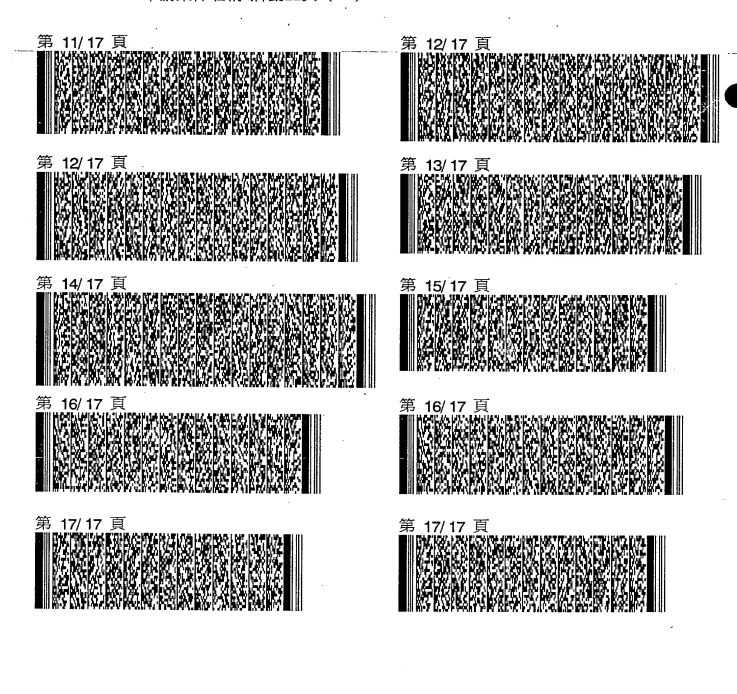
12·如專利範圍第1項所述之棘動工具(一),其中於第一及第三容置部間,第二容置部上設有一連接部。

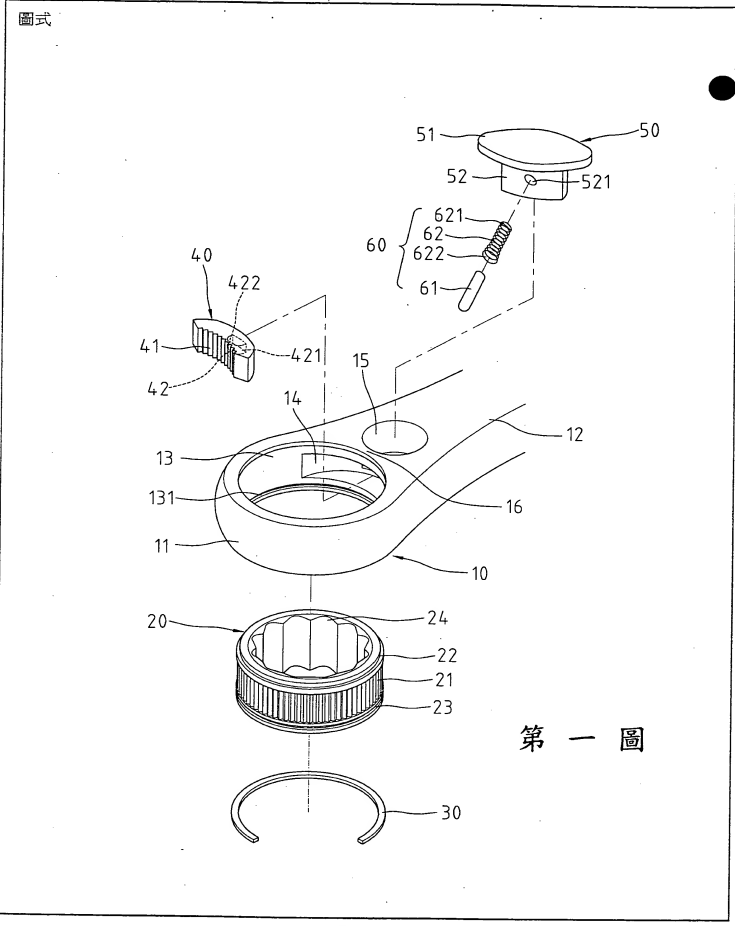
13·如專利範圍第5項所述之棘動工具(一),其中於頂掣件內部可設一容置孔,而彈性構件可置於該容置孔內,藉以對頂掣件產生一推力者。



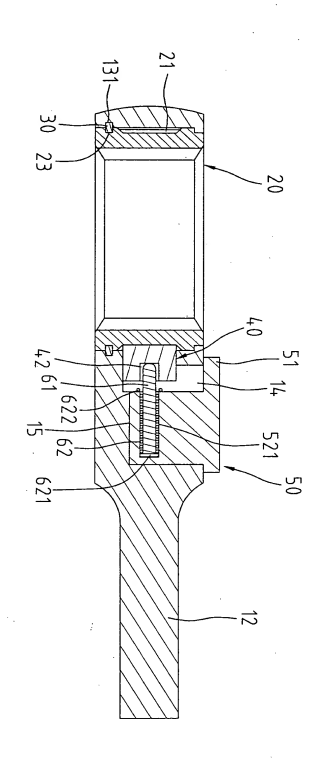






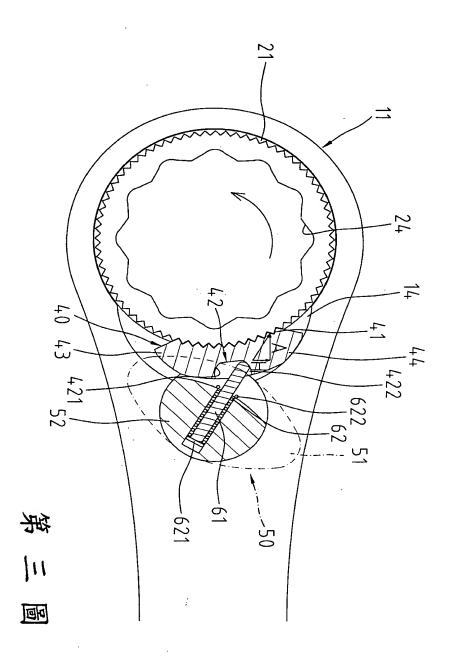


第 | 頁

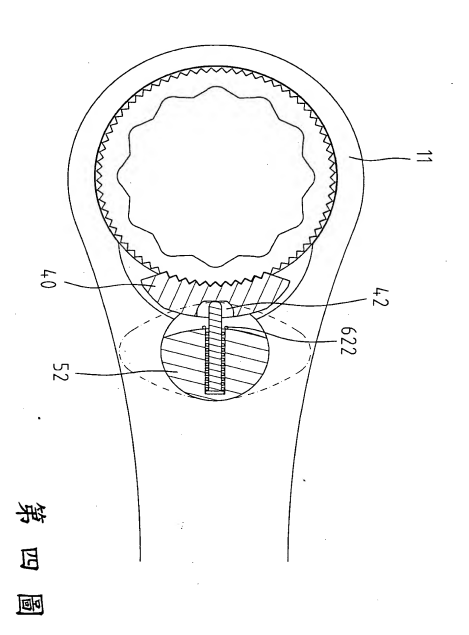


第二

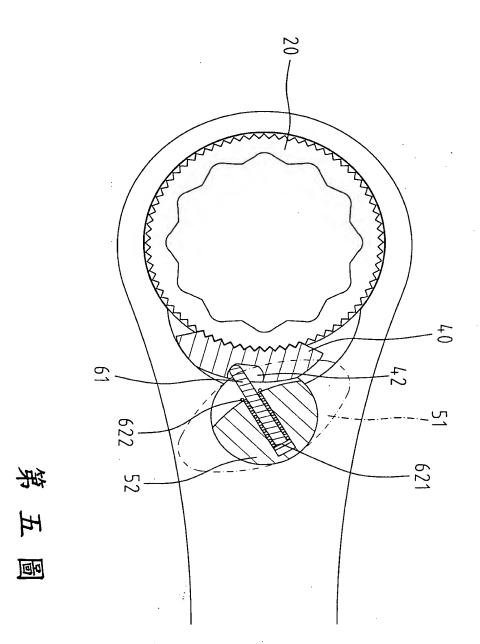
回

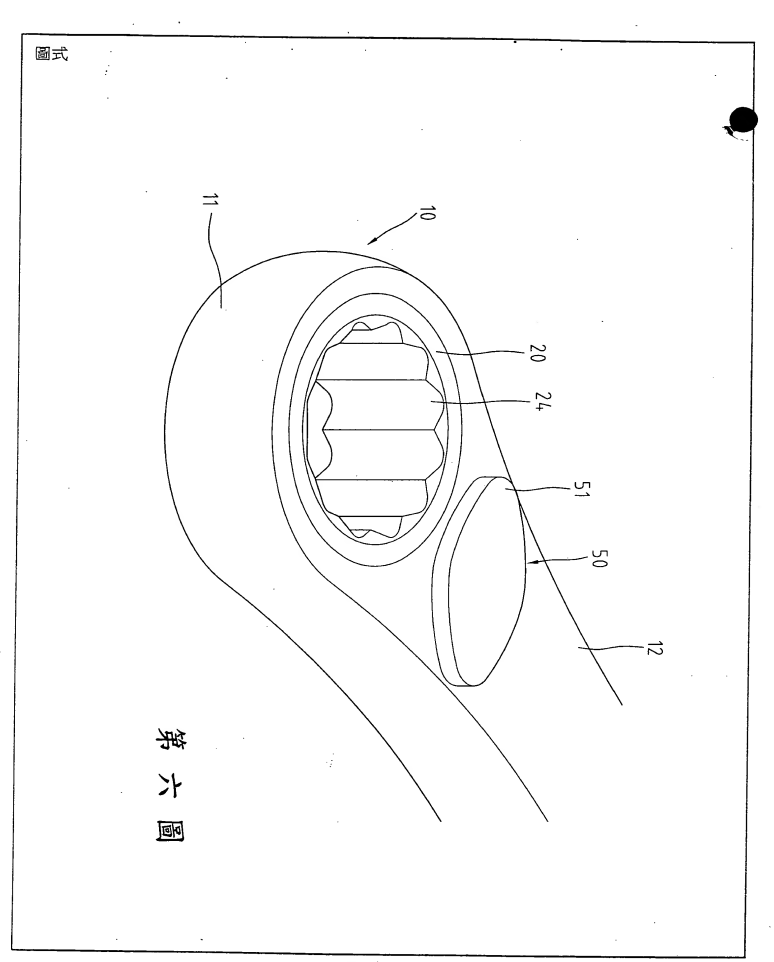


第う頁



第十頁





第6頁

